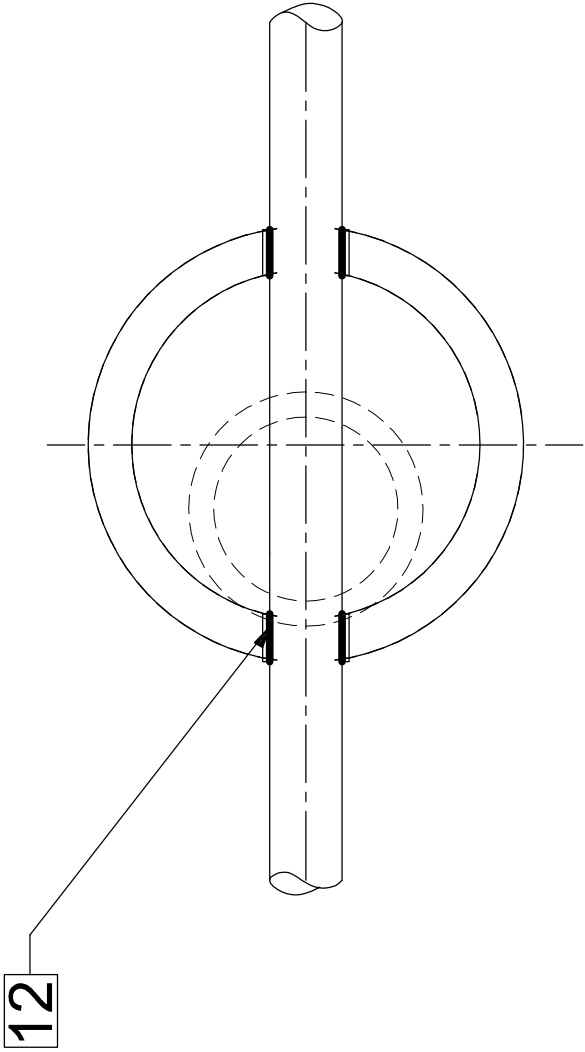


	opisy materiałów	wymiar
1	studnia żelbetowa z betonu B45	1200/1200
2	krag żelbetowy z betonu B45	1200/1000
3	krag żelbetowy z betonu B45	1200/500
4	krag żelbetowy z betonu B45	1200/250
5	doszczelnienie z betonu B7,5	0,1m3
7	płyta pokrywowa z otworem 625mm	1460/600
8	właz żeliwny klasy D, pokrywa z wypełnieniem betonowym	610/800mm
9	stopień kanałowy	130x150
10	odciążenie ,dno studni z betonu B30	0,64m3
11	warstwa wyrównawcza z bet.B7,5	1,323m3
12	Otwór pod rurę wlot.-wylot – z przejściem szczelnym wtopinym	Dn-na zamówienie
13	Izolacja przeciwwilgociowa -Abizol R+P	



PROJEKT		Budowa odcinka kanalizacji deszczowej łączącej odprowadzenie wód deszczowych z projektowanego wiaduktu w km 128,151 linii kolejowej E65 , do rowu otwartego w rejonie ul.Bednarskiej w Mławie	
INWESTOR		MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA UL.STARY RYNEK 19	
BRANŻA	SANITARNA	SKALA	1:25
STUDNIA ŻEL-BET DN1200		NR RYSUNKU 3	
OPRACOWANIE	MGR inż PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr 7342/Ole-7/193	DATA	LUTY 2014
PODPIS			